Index of Claims



Appl	icat	ion/	Con	trol	Nο
Thhi	ICal	1011/	COII	1101	140.

10/006,059

BANERJEE ET AL. Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Nghi V. Tran

2151

√	Rejected
H	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

							,	1			
Cla	im	Date									
										\dashv	
Finat	Original	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 11/15/05									
	o	_								Ш	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1				_					
	2	V	-	_		-	_	_			
	3	1	—			-	\vdash			\dashv	
	5	J								\dashv	
	6	1					\vdash	_	_	\dashv	
	7	V					一				
	8	V									
	9	V									
	10	Į 🙏	_								
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
-	12	J	<u> </u>		_	_			-		
	14	J	\vdash	-	-	- -		-	\vdash	\dashv	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	i	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	H			
	16	V									
	17	1									
	18	1									
	19	1									
	20	V		_		_					
	21	<u> </u>		_		_					
	22	-	_	-	_			-		-	
	24	-			\vdash					\dashv	
	25	\vdash	-	-					-	\dashv	
	26	\vdash		\vdash				\vdash		П	
	27		L								
	28										
	29	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	_		Щ	
	30		L	<u> </u>	<u> </u>		-				
	31	 	-	├			-		-	Н	
	33	 	┢	├	-				-		
	33 34	┢	 - 	-	_		╁	\vdash	H	Н	
	35	\vdash		_							
	36 37										
	37										
	38 39	<u> </u>		_		<u> </u>		_			
			<u> </u>			·		_	_		
	40	-	<u>'</u>	-		-		_	\vdash	_	
	41	\vdash	 	-		-	-	\vdash		Н	
	43	\vdash	\vdash	-	 		-	 	\vdash	\vdash	
	44	<u> </u>					Г	-	_		
	45										
	46										
	47			L	L	L		L	_		
<u> </u>	48	<u> </u>		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	
	49	├	<u> </u>		_		├	├	<u> </u>	<u> </u>	
1											

laim					Date	·					Cla	im				[Date)			
Original	11/15/05										Final	Original									
· 1	1											51									
2	1											52									Ш
3	1	_										53						_			
4	V											54					_	L_			
5	1	_						_	_			55					_	<u>_</u>			
6	1		<u> </u>					$oxed{oxed}$				56					_	_			Ш
7	V		_		_			_				57					_	<u> </u>	_		Ш
8	V							_	<u> </u>			58						_			Ш
9	٧							_	<u> </u>	ļ		59	Ш					<u> </u>			$\vdash \vdash$
10	V,	_							_		,	60					_	_			Н
11	V		_					_	<u> </u>			61									<u> </u>
12	V		_		_							62					_				Ш
13	1	L_						_	_			63									Ш
14	1											64				٠,	_	_			$\vdash \vdash$
15	1							_	_	[]		65					_		L,		Ш
16	1								_			66					<u> </u>				Ш
17	V								_			67	Ш				<u> </u>				
18	1							_				68	Ш		_		L		_		Щ
19	V								_			69	Ш						Ŀ		Ш
20	V				_				<u> </u>			70	Ш								Щ
21					_				_			71	Ш								
22									<u> </u>			72									Ш
23		<u> </u>										73	Ш					<u> </u>			\square
24		L			<u></u>			<u></u>]		74					L				Ш
25		<u>L</u> .	_							ļ		75	Ш				L		-		Ш
26	ᆚ		_				L					76					<u> </u>		_		Ш
27		L	<u> </u>				_		<u> </u>			77	L				ļ	Ļ			Ш
28		_				_		<u>_</u>				78							L	_	Ш
29	<u> </u>		<u> </u>			_						79									
30		L	L						lacksquare			80							ļ.,		Ш
31								_		ļ		81						<u> </u>	Ľ		
32							L]		82							Ŀ		
33		_						·		Į		83									
34						<u> </u>	<u> </u>	_				84						_	_		
35			_				L	<u> </u>				85							Ŀ	L	
36	\perp	<u></u>		L.		<u> </u>	<u> </u>					86					lacksquare	L	_	_	
37	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	ļ	87				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
38	1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	'		88					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
39		_			Ŀ	<u></u>		_				89						L	<u> </u>	L	
40		Ŀ			_	_		╙	<u>_</u>	1		90				_			1		
41	1	_				<u> </u>	_	_	_			91					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
42		L				<u></u>		_				92					_	_	i i		\square
43	4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	93			_		<u> </u>	<u> </u>	-		\sqcup
44			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	<u> </u>	94	_			_	<u> </u>	_		_	
45	4	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	1		95			_		_			<u> </u>	
46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Į		96			_		_	1	-		Ш
47		ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		97	_	_	_		<u> </u>	_		_	Щ
48		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	1	<u> </u>	98	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
49	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 		 	<u> </u>	!	-		99	L	ļ			-		<u> </u>	_	Щ
50	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L	L.	j	L	100		L	L	<u> </u>	<u>L_</u>	L	1	<u> </u>	Ш

Cla					Date	3				
<u>a</u>	Original							-		
Final	įį					•				
т.	ō									1
	101 102 103			_					_	\square
	102									
	103									
	1 104									
	105 106 107									\neg
	106				\vdash			_		Н
	107	-			-		-			
	107		-							
	108 109 110	-		<u> </u>			<u> </u>			Н
	109	_		_					<u> </u>	Ш
	110			<u></u>			_			Ш
	111									Ш
	112									
	113									
	114								T	H
	115	-	Η,		H	-	-			\vdash
	110	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		-	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	Щ
	117			<u> </u>					_	Щ
	118			_		L				
	119									
	120								Г	
	121		_						\vdash	
	122		\vdash						\vdash	H
	122	\vdash	\vdash						\vdash	$\vdash\vdash$
	123	-	┝	_			_		⊢	\vdash
	124	<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>	
	125								_	Щ
	126									
	127									
	128		_							
	129		_	T			_			
	130	\vdash								Н
<u> </u>	131			├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	131						-	┝	-	Н−-Н
	132			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	133									
L	134	L								ot
	135						Ι <u>΄</u>			$ \ $
	136 137						Γ		Π	П
	137	_	_	 	 	_		T-	T	М
	138	\vdash	-	 	_		\vdash		 	\vdash
 	139	 		-	 	-	-	-	-	Н
! -	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	140	_	ऻ	<u> </u>	 -		 	<u> </u>	 _	\vdash
L	141			L_	_	_		L_	L_	Ш
L	142	L	L	L		L	L			
	143				1	Ī _				П
	144			Г	1		\Box	Ι_	Π	П
	145	\vdash	 	 	_	_	1	\vdash	\vdash	Н
 	146	-	1	\vdash	\vdash	├-		-	 	\vdash
-			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	147	-	-		 		-	_	 	
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	149	L	L				L.	$oxed{oxed}$		Ш
	150	L	L	L	L	L	L	L	L	